





## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTIO	See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
2002-1021 P			
International application No.	International filing date (da		Priority date (day/month/year) 24 October 2002 (24.10.2002)
PCT/EP2003/011857	24 October 2003 (24		24 October 2002 (24.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or G06K 15/12	national classification and IPC		
Applicant	OCE PRINTING SYST	TEMS GMBH	I
and is transmitted to the applicant	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total	of 4 sheets, incl	uding this cover	sheet.
amended and are the basis	anied by ANNEXES, i.e., shee for this report and/or sheets co he Administrative Instructions	intaining rectific	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total of 6 shee	ts.	
3. This report contains indications r	elating to the following items:		
I Basis of the repo	rt		
II Priority			
III Non-establishme	nt of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of	invention		
V Reasoned statem citations and exp	ent under Article 35(2) with re planations supporting such state	egard to novelty, ement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documer	nts cited		
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observat	tions on the international applic	cation	
Date of submission of the demand	T <sub>r</sub>	ate of completion	n of this report
24 May 2004 (24.05.2004)			February 2005 (08.02.2005)
Name and mailing address of the IPEA/	EP A	authorized officer	r
Facsimile No.		Telephone No.	

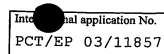
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/011857

I. Basis	of the re	port			
1. With regard to the elements of the international application:*					
	the international application as originally filed				
	the des	cription:	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ł	pages		1-3, 5	-15	, as originally filed
•	pages				, filed with the demand
ļ	pages	4		, filed with the letter of	28 October 2004 (28.10.2004)
	the clai	ms:		_	
	pages				, as originally filed
Ì	pages				r with any statement under Article 19
ł	pages				, filed with the demand
1	pages	1-1	5	, filed with the letter of	<del></del>
	the drav	vinos·			
	pages	_	1/2-2	1/2	
l	pages		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	
t	pages				, filed with the demand
	41			, med with the letter of _	
		nce listing part of the descrip			
1	pages pages				, as originally filed
1	pages				, filed with the demand
l					
Thes	the language the l	is were available or furnisher, units were available or furnisher, uage of a translation furnisher, uage of publication of the inguage of the translation furnish.  to any nucleotide and/or amination was carried out oned in the international application with the international ed subsequently to this Authord subsequently subsequently to this Authord subsequently subse	amino acid sequent the basis of the sequent the basis of the sequent ation in written form. application in written form. application in computer in the basis of the sequent the basis of the sequent in the basis of the sequent in written form. The basis of the sequent in written form the basis of the sequent in written form.	in under this item. the following language  Tinternational search (under Right (under Rule 48.3(b))). The sof international preliminary are disclosed in the international listing:  The readable form.  The sequence listing does not sequence listing does	is Authority in the language in which which is: ule 23.1(b)).  The examination (under Rule 55.2 and/tional application, the international go beyond the disclosure in the to the written sequence listing has
	oeen iu	misned.		er readable form is identical	to the written sequence listing has
4.		endments have resulted in th			
		he description, pages			
		he claims, Nos.			
	ا لـــا	he drawings, sheets/fig	<del></del>		
5.	This rep	ort has been established as i he disclosure as filed, as ind	f (some of) the amend icated in the Supplement	lments had not been made, sinental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
and 7	0.17).	as originally filed and	are not annexed to	this report since they do no	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16
** Any r	eplaceme	nt sheet containing such am	endments must be refe	rred to under item 1 and anne	xed to this report.

### INTERNATIONAL PRIMINARY EXAMINATION REPORT



v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	55(2) with regard to n ng such statement	novelty, inventive step or industrial applicable	ility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO

Citations and explanations

1. Reference is made to the following document:

D1: US-B-6 215 511

Document D1 discloses (see in particular column 15, 2. line 11 to column 16, line 62, figures 4 to 19, and claims 1 to 5) a device and method for producing a charge image on a mounting in an electrophotographic printer, using a character generator 27 with a plurality of light sources 31 arranged in a row. The row of light sources forms an illumination line on the mounting, and the mounting is moved relative to the character generator in a direction running transverse to the illumination line. The lightemission phases of the groups of light sources 31 are timed to start in such a way as to minimise the extent to which the illumination line deviates from a setpoint line. Each group of light sources 31 has its own functional unit 60-68 for controlling the light. sources. The light sources in each group are controlled by the functional unit belonging to the respective group.

- 3. The subject matter of independent claims 1 and 10 differs from this prior art in that the functional unit of each light source group contains an address decoder and has an address by means of which it is controlled by a central control unit, and also in that it contains its own control unit. The advantage of this is that the timing of the light-emission phase can be kept completely separate from the rate at which the print data is transmitted to the functional units.
- 4. None of the available prior art documents suggest a method of this kind for controlling the groups of light sources. The subject matter of claims 1 and 10 therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).
- 5. Claims 2 to 9 and 11 to 15 are dependent on claims 1 and 10 respectively and therefore also meet the PCT requirements in respect of novelty and inventive step.

### **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

REC'D 1 0 FEB 2005

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeici 2-10		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung de vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt F	es internationalen PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11857				Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 24.10.2003 24.10.2002		
Inter G06	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G06K15/12					
	elder E PR	INTII	NG SYSTEMS GMBHE	ET AL.		
1.	Dies bea	ser int uftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfu wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	ng	
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesan	nt 6 Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	1	×	Grundlage des Beschei			
	H		Priorität			
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anv	een malle mules ik	
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung	wendbarkeit	
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			tigkeit und der		
	Vi		Bestimmte angeführte U	Interlagen		
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung		
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldung		
Datur	n der i	Einreic	hung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
24.0	5.200	)4		08.02.2005		
Name beauf	und F tragter	1-Bend	· · · ·	Bevollmächtigter Bedlensteter	Spill Chas Patners on .	
	M	D-8	opäisches Patentamt 0298 München	Gronau von, H-C		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 : +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399-2276		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11857

l.	Grundlage	des	Rerichte	

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Ве	eschreibung, Seiten	1				
	1-3	3, 5-15	in de	er ursprünglich eingereichten Fassung			
	4			egangen am 28.10.2004 mit Schreiben vom 28.10.2004			
	An	sprüche, Nr.					
	1-1	5	einge	egangen am 28.10.2004 mit Schreiben vom 28.10.2004			
	Zei	ichnungen, Blätter					
	1/2	-2/2	in der	r ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	. Hir die unt	sichtlich der <b>Sprach</b> internationale Anme er diesem Punkt nicl	ne: Alle vorstehe eldung eingereic hts anderes ang	end genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der cht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern gegeben ist.			
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde i elt es sich um:	in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache			
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	persetzung, die f	für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichung	gssprache der ir	nternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Üb worden ist (nach Re	ersetzuna die f	für die Zwooko der internationale und in die			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	iternationalen Al Prüfung auf de	Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die er Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
				n schriftlicher Form enthalten ist.			
				Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung daß	das nachträglich	h eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerl	desharer Form orfoodon Information and June 1, 1991			
ŀ.	Aufg			Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:				
	$\boxtimes$	Ansprüche,	Nr.:	16,17			
		Zeichnungen,	Blatt:	•			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11857

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
5

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

ad V.

¥

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-B-6 215 511

- 2. D1, insbesondere Spalte 15, Zeile 11 bis Spalte 16, Zeile 62, Figuren 4-19 und Ansprüche 1-5, offenbart eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Erzeugung eines Ladungsbildes auf einem Zwischenträger eines elektrophotographischen Druckers, bei dem ein Zeichengenerator 27 mit einer Mehrzahl von in einer Reihe angeordneten Lichtquellen 31 verwendet wird. Die Lichtquellenreihe formt auf dem Zwischenträger eine Belichtungszeile und der Zwischenträger wird quer zur Belichtungszeile relativ zum Zeichengenerator bewegt. Der zeitliche Beginn der Leuchtphasen von Gruppen von Lichtquellen 31 wird so gewählt, daß Abweichungen der Belichtungszeile von einer Soll-Linie minimiert werden. Jede Gruppe von Lichtquellen 31 hat eine eigene Funktionseinheit 60-68 zur Steuerung der Lichtquellen. Die Lichtquellen einer jeden Gruppe werden durch die eigene Funktionseinheit der Gruppe angesteuert.
- 3. Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 10 unterscheidet sich von diesem Stand der Technik dadurch, daß die Funktionseinheit jeder Lichtquellengruppe einen Adressendekodierer umfaßt, eine Adresse besitzt, über die sie von einer zentralen Steuerungseinheit angesteuert wird, und eine eigene Steuerungseinheit umfaßt. Dies hat den Vorteil, daß die zeitliche Steuerung des Leuchtphasenbeginns vollständig von dem Takt, mit dem die Druckdaten auf die Funktionseinheiten übertragen werden, entkoppelt werden kann.
- 4. Keines der verfügbaren Dokumente des Stands der Technik legt eine derartige Ansteuerung der Gruppen von Lichtquellen nahe. Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 10 dürfte daher den Erfordernissen des Artikels 33(2) und (3) PCT genügen.
- Die Ansprüche 2-9 und 11-15 sind vom Anspruch 1 bzw. 10 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, die die Erzeugung eines Ladungsbildes hoher Qualität bei mäßigem Aufwand ermöglichen.

5

10

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 10 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den weiteren Ansprüchen angegeben.

Anstatt Abbildungsfehler durch immer höhere Präzision beim Aufbau und Einbau des Zeichengenerators zu minimieren, wird demnach vorgeschlagen, gewisse baulich bedingte Abbildungsfehler bewusst in Kauf zu nehmen und durch eine geeignete Wahl des zeitlichen Beginns der Leuchtphasen einzelner Lichtquellen oder von Gruppen von Lichtquellen zu korrigieren.

Um dies zu erreichen, ist für jede Lichtquellengruppe eine 20 eigene Funktionseinheit zur Steuerung der Lichtquellen vorgesehen und werden die Lichtquellen einer jeden Gruppe durch eine der Funktionseinheit eigene Steuerungseinheit angesteuert. Durch die Verwendung einer eigenen Steuerungseinheit für jede der Lichtquellengruppen, können die 25 Lichtquellengruppen vollständig voneinander unabhängig angesteuert werden, so dass der Zeichengenerator als eine Aneinanderreihung kleiner Elementerzeichengeneratoren aufgefasst wird, die jeweils eine Lichtquellengruppe umfassen. Somit können sämtliche von herkömmlichen Zeichengene-30 ratoren bekannte Justierungsmaßnahmen, die die Leuchtintensität, die Leuchtphasendauer und den zeitlichen Beginn der Leuchtphase betreffen, bei dem Verfahren und der Vorrichtung der Erfindung für jeden dieser Elementarzeichengeneratoren individuell durchgeführt werden. Insbesondere 35 die Steuereinheiten der Funktionseinheiten die Lichtquellengruppen unabhängig von einem Zeittakt ansteu-



#### Ansprüche

10

15

25

30

35

 Verfahren zur Erzeugung eines Ladungsbildes auf einem
 Zwischenträger (30) eines elektrophotographischen Druckers oder Kopierers,

bei dem ein Zeichengenerators (34) mit einer Mehrzahl von in mindestens einer Reihe angeordneten Lichtquellen (36) verwendet wird,

bei dem die mindestens eine Lichtquellenreihe als eine Belichtungszeile (56) auf den Zwischenträger (30) abgebildet wird und der Zwischenträger (30) im wesentlichen quer zur Belichtungszeile relativ zum Zeichengenerator bewegbar ist und

bei dem der zeitliche Beginn der Leuchtphasen von Gruppen (36) von Lichtquellen so gewählt wird, dass 20 Abweichungen der Belichtungszeile (56) von einer Soll-Linie (58) minimiert werden,

wobei für jede Lichtquellengruppe (36) eine eigene Funktionseinheit (38) zur Steuerung der Lichtquellen vorgesehen ist,

wobei die Funktionseinheit (38) mit einer zentralen Steuerungseinheit (40) verbunden ist, einen Adressendekodierer umfasst, eine Adresse besitzt, über die sie gezielt angesteuert werden kann, und eine Steuerungseinheit (46) umfasst,



2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Steuerungseinheiten (46) der Funktionseinheiten (38) die Lichtquellengruppen (36) unabhängig von einem Zeittakt ansteuern, der durch eine für die Verarbeitung einer Druckseite vorgesehene Zeilenperiode vorgegeben ist.

5

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Steuerungseinheit (46) einer jeden Funktionseinheit (38) von der zentralen Steuerungseinheit (40) angesteuert wird, um die Leuchtphase der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) zu initiieren.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem die zentrale Steuerungseinheit (40) der Steuerungseinheit (46) einer
  jeden Funktionseinheit (38) einen individuellen
  Startbefehl zum Ansteuern der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) gibt, wobei der Zeitpunkt des Startbefehls so gewählt ist, dass eine Abweichung des der
  Lichtquellengruppe (36) entsprechenden Belichtungszeilenabschnittes von der Soll-Linie (58) minimiert
  wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 5. bei dem die Funktionseinheiten (38) operativ in einer 25 Reihe angeordnet sind, über eine Eingabeschnittstelle (48) Daten und/oder ein Taktsignal empfangen und diese/ dieses, falls es sich nicht um die letzte Funktionseinheit der Reihe handelt, über eine 30 beschnittstelle an die in der Reihe folgende (50)Funktionseinheit (38) weitergeben.
  - 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem zwischen dem Empfang und dem Weiterleiten der Daten und/oder des



Taktsignals ein Systemtakt liegt, in dem das Taktsignal wiederhergestellt wird.

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 5 bei dem Daten in einem der Funktionseinheit (38) eigenen flüchtigen Speicher (44) abgelegt werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem die Daten die Druckdaten für die der Lichtquellengruppe (36) entsprechenden Abschnitte mehrerer zu druckender Zeilen umfassen.
- Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, bei dem die Daten einen Korrekturparameter für jede Lichtquelle der
   Gruppe (36) umfassen, der ihre individuelle Leuchtkraft repräsentiert.
- Vorrichtung zur Erzeugung eines Ladungsbildes auf einem Zwischenträger (30) eines elektrophotographischen
   Druckers oder Kopierers,

25

30

35

mit einem Zeichengenerator (34), der eine Mehrzahl von in mindestens einer Reihe angeordneten Lichtquellen hat,

bei der die mindestens eine Lichtquellenreihe als eine Belichtungszeile (56) auf den Zwischenträger (30) abgebildet wird und der Zwischenträger (30) im wesentlichen quer zur Belichtungszeile (56) relativ zum Zeichengenerator (34) bewegbar ist und

bei der der zeitliche Beginn der Leuchtphasen von Gruppen (36) von Lichtquellen so wählbar ist, dass Abweichungen der Belichtungszeile (56) von einer Soll-Linie (58) minimiert werden, wobei für jede Lichtquellengruppe (36) eine eigene Funktionseinheit (38) zur Steuerung der Lichtquellen vorgesehen ist,

wobei die Funktionseinheit (38) mit einer zentralen Steuerungseinheit (40) verbunden ist, einen Adressendekodierer umfasst, eine Adresse besitzt, über die sie gezielt angesteuert werden kann, und eine Steuerungseinheit (46) umfasst,

5

15

20

- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, bei der die Lichtquellengruppen (36) jeweils durch die Steuerungseinheit
  (46) der zugehörigen Funktionseinheit (38) unabhängig
  von einem Zeittakt ansteuerbar sind, der durch eine
  für die Verarbeitung einer Druckzeile vorgesehene
  Zeilenperiode vorgegeben ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, bei der die Steuerungseinheit (46) einer jeden Funktionseinheit (38) von der zentralen Steuerungseinheit (40) ansteuerbar ist, um die Leuchtphase der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) zu initiieren.
- 30 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, bei der die zentrale Steuerungseinheit (40) so programmiert ist, dass sie der Steuerungseinheit (46) einer jeden Funktionseinheit (38) einen individuellen Startbefehl zum Ansteuern der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) gibt, wobei der Zeitpunkt des Startbefehls so gewählt ist,



dass eine Abweichung des der Lichtquellengruppe entsprechenden Belichtungszeilenabschnittes von der Soll-Linie (58) minimiert wird.

5 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, bei der die Funktionseinheiten (38) operativ in einer Reihe angeordnet sind, wobei die Funktionseinheiten (38) eine Eingabeschnittstelle (48) zum Empfangen von Daten und/oder einem Taktsignal haben und wobei die Funktionseinheiten (38), mit Ausnahme der letzten Funktionseinheit (38) der Reihe, eine Ausgabeschnittstelle (50) zum Weitergeben der Daten und/oder des Taktsignals an die in der Reihe folgende Funktionseinheit (38) haben.

15

15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 14, bei dem die Funktionseinheiten (38) einen flüchtigen Speicher (44) haben.

28102004 2002-1021 P

## 10/531370 JC12 Recupert/PTC 1 4 APR 2005

ERUSIII 65/ ii

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, die die Erzeugung eines Ladungsbildes hoher Qualität bei mäßigem Aufwand ermöglichen.

5

10

15

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 10 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den weiteren Ansprüchen angegeben.

Anstatt Abbildungsfehler durch immer höhere Präzision beim Aufbau und Einbau des Zeichengenerators zu minimieren, wird demnach vorgeschlagen, gewisse baulich bedingte Abbildungsfehler bewusst in Kauf zu nehmen und durch eine geeignete Wahl des zeitlichen Beginns der Leuchtphasen einzelner Lichtquellen oder von Gruppen von Lichtquellen zu korrigieren.

Um dies zu erreichen, ist für jede Lichtquellengruppe eine 20 eigene Funktionseinheit zur Steuerung der Lichtquellen vorgesehen und werden die Lichtquellen einer jeden Gruppe durch eine der Funktionseinheit eigene Steuerungseinheit angesteuert. Durch die Verwendung einer eigenen Steuerungseinheit für jede der Lichtquellengruppen, können die 25 Lichtquellengruppen vollständig voneinander unabhängig angesteuert werden, so dass der Zeichengenerator als eine Aneinanderreihung kleiner Elementerzeichengeneratoren aufgefasst wird, die jeweils eine Lichtquellengruppe umfassen. Somit können sämtliche von herkömmlichen Zeichengene-30 ratoren bekannte Justierungsmaßnahmen, die die Leuchtintensität, die Leuchtphasendauer und den zeitlichen Beginn der Leuchtphase betreffen, bei dem Verfahren und der Vorrichtung der Erfindung für jeden dieser Elementarzeichengeneratoren individuell durchgeführt werden. Insbesondere 35 Steuereinheiten der Funktionseinheiten die die Lichtquellengruppen unabhängig von einem Zeittakt ansteu-



15

20

25

30

35

#### Ansprüche

 Verfahren zur Erzeugung eines Ladungsbildes auf einem
 Zwischenträger (30) eines elektrophotographischen Druckers oder Kopierers,

> bei dem ein Zeichengenerators (34) mit einer Mehrzahl von in mindestens einer Reihe angeordneten Lichtquellen (36) verwendet wird,

bei dem die mindestens eine Lichtquellenreihe als eine Belichtungszeile (56) auf den Zwischenträger (30) abgebildet wird und der Zwischenträger (30) im wesentlichen quer zur Belichtungszeile relativ zum Zeichengenerator bewegbar ist und

bei dem der zeitliche Beginn der Leuchtphasen von Gruppen (36) von Lichtquellen so gewählt wird, dass Abweichungen der Belichtungszeile (56) von einer Soll-Linie (58) minimiert werden,

wobei für jede Lichtquellengruppe (36) eine eigene Funktionseinheit (38) zur Steuerung der Lichtquellen vorgesehen ist,

wobei die Funktionseinheit (38) mit einer zentralen Steuerungseinheit (40) verbunden ist, einen Adressendekodierer umfasst, eine Adresse besitzt, über die sie gezielt angesteuert werden kann, und eine Steuerungseinheit (46) umfasst,

2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Steuerungseinheiten (46) der Funktionseinheiten (38) die Lichtquellengruppen (36) unabhängig von einem Zeittakt ansteuern, der durch eine für die Verarbeitung einer Druckseite vorgesehene Zeilenperiode vorgegeben ist.

5

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Steuerungseinheit (46) einer jeden Funktionseinheit (38) von der zentralen Steuerungseinheit (40) angesteuert wird, um die Leuchtphase der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) zu initiieren.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem die zentrale Steu15 erungseinheit (40) der Steuerungseinheit (46) einer
  jeden Funktionseinheit (38) einen individuellen
  Startbefehl zum Ansteuern der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) gibt, wobei der Zeitpunkt des Startbefehls so gewählt ist, dass eine Abweichung des der
  20 Lichtquellengruppe (36) entsprechenden Belichtungszeilenabschnittes von der Soll-Linie (58) minimiert
  wird.
  - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
    25 bei dem die Funktionseinheiten (38) operativ in einer
    Reihe angeordnet sind, über eine Eingabeschnittstelle
    (48) Daten und/oder ein Taktsignal empfangen und diese/ dieses, falls es sich nicht um die letzte Funktionseinheit der Reihe handelt, über eine Ausgabeschnittstelle (50) an die in der Reihe folgende
    Funktionseinheit (38) weitergeben.
    - 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem zwischen dem Empfang und dem Weiterleiten der Daten und/oder des



20

25

30

35

Taktsignals ein Systemtakt liegt, in dem das Taktsignal wiederhergestellt wird.

- 18 -

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 5 bei dem Daten in einem der Funktionseinheit (38) eigenen flüchtigen Speicher (44) abgelegt werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem die Daten die Druckdaten für die der Lichtquellengruppe (36) entsprechenden Abschnitte mehrerer zu druckender Zeilen umfassen.
  - 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, bei dem die Daten einen Korrekturparameter für jede Lichtquelle der Gruppe (36) umfassen, der ihre individuelle Leuchtkraft repräsentiert.
  - 10. Vorrichtung zur Erzeugung eines Ladungsbildes auf einem Zwischenträger (30) eines elektrophotographischen Druckers oder Kopierers,

mit einem Zeichengenerator (34), der eine Mehrzahl von in mindestens einer Reihe angeordneten Lichtquellen hat,

bei der die mindestens eine Lichtquellenreihe als eine Belichtungszeile (56) auf den Zwischenträger (30) abgebildet wird und der Zwischenträger (30) im wesentlichen quer zur Belichtungszeile (56) relativ zum Zeichengenerator (34) bewegbar ist und

bei der der zeitliche Beginn der Leuchtphasen von Gruppen (36) von Lichtquellen so wählbar ist, dass Abweichungen der Belichtungszeile (56) von einer Soll-Linie (58) minimiert werden,



10

15

20

wobei für jede Lichtquellengruppe (36) eine eigene Funktionseinheit (38) zur Steuerung der Lichtquellen vorgesehen ist,

wobei die Funktionseinheit (38) mit einer zentralen Steuerungseinheit (40) verbunden ist, einen Adressendekodierer umfasst, eine Adresse besitzt, über die sie gezielt angesteuert werden kann, und eine Steuerungseinheit (46) umfasst,

- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, bei der die Lichtquellengruppen (36) jeweils durch die Steuerungseinheit (46) der zugehörigen Funktionseinheit (38) unabhängig von einem Zeittakt ansteuerbar sind, der durch eine für die Verarbeitung einer Druckzeile vorgesehene Zeilenperiode vorgegeben ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, bei der die Steuerungseinheit (46) einer jeden Funktionseinheit (38) von der zentralen Steuerungseinheit (40) ansteuerbar ist, um die Leuchtphase der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) zu initiieren.
- 30 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, bei der die zentrale Steuerungseinheit (40) so programmiert ist, dass sie der Steuerungseinheit (46) einer jeden Funktionseinheit (38) einen individuellen Startbefehl zum Ansteuern der zugehörigen Lichtquellengruppe (36) gibt, wobei der Zeitpunkt des Startbefehls so gewählt ist,

dass eine Abweichung des der Lichtquellengruppe entsprechenden Belichtungszeilenabschnittes von der Soll-Linie (58) minimiert wird.

- 5 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, bei der die Funktionseinheiten (38) operativ in einer Reihe angeordnet sind, wobei die Funktionseinheiten (38) eine Eingabeschnittstelle (48) zum Empfangen von Daten und/oder einem Taktsignal haben und wobei die Funktionseinheiten (38), mit Ausnahme der letzten Funktionseinheit (38) der Reihe, eine Ausgabeschnittstelle (50) zum Weitergeben der Daten und/oder des Taktsignals an die in der Reihe folgende Funktionseinheit (38) haben.
  - 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 14, bei dem die Funktionseinheiten (38) einen flüchtigen Speicher (44) haben.